



# ООО "НТТ"

Тел: +7 812 910-85-10, 940-37-10, +7 812 702-10-46.

[www.3cp.ru](http://www.3cp.ru) E-mail: [da@3cp.ru](mailto:da@3cp.ru) [den-cp@mail.ru](mailto:den-cp@mail.ru)

## РОТАЦИОННЫЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОМПРЕССОРЫ Highly HITACHI, (HVP, R 22)

Напряжение, 220-240 В, 50 Гц

Модель	V цилин др, куб. см.	Холодопроизводительность, кВт.		Холодо произво дительн ость, BTU/h	Высота, мм	Диаметр компрессора, мм	Цена, Евро	
		+7,2°C При tkонд=+54, 4 °C	0 °C При tkонд= +40 °C				220V	380V
<b>Напряжение, 220-240 В, 50 Гц</b>								
SD 122 CV/20	12.2	2040	1490	7000	233	112	<b>125</b>	-
SG 433 EB1/30	14.1	2320	1690	7920	289	118	<b>120</b>	-
SD 156 CV/25	15.6	2650	1930	9050	233	112	<b>130</b>	-
SG 162 CV/25	16.2	2700	1980	9060	242	119	<b>120</b>	-
RGA 5512 EXC*	16.1	2790	2030	9550	256	120	<b>130</b>	-
SG 633 (167) CV	16.7	2770	2020	9450	242	119	<b>150</b>	-
SL 222CV- C7L/35	22.2	3740	2730	12770	264	129	<b>170</b>	-
SL 232CV/35	23.2	3900	2850	13310	264	129	<b>180</b>	-
SHZ 33 LC2/50	28.6	4820	3520	16450	278	139	<b>190</b>	-
SHY 33 MC2/50	30.7	5170	3770	17630	278	139	<b>200</b>	-
SHW 33 TC4/50	35.7	6000	4370	20440	293	139	<b>205</b>	-
SHV 33 YC6/50	41.7	7100	5180	24230	339	139	<b>260</b>	-
THU 33W/60	48.8	8350	6090	28500	373	139	<b>290</b>	-
<b>Напряжение, 380 В, / 3 / 50 Гц</b>								
THU 40W (380В)	48.8	8200	6000	28000	361	139	-	<b>290</b>
TE800CC3Q (380В)	80.0	14900	10900	50840	441	168	-	<b>425</b>
TE848CC3Q (380В)	84.8	15350	11220	52380	441	168	-	<b>445</b>

\* ротационный компрессор производства Tecumseh do Brasil

## Ротационные компрессоры R22 PANASONIC 220V

Модель	Холодопроизводительность $T_0 = +7,2^\circ\text{C}$ ; $T_k = +54,4^\circ\text{C}$		Цена, Евро.
	Btu	Watt	
2P14S225ANE	7570	2220	140
2P17S225ANQ	9300	2744	157
2K22S225BUA	13000	3835	197
2K28C225DUA	16000	4650	211
2K32S225AUD	18130	5310	233
2V34S225AUA	19860	5820	242
2V36S225BUA	20750	6100	249
2V42S225AUA	24500	7200	312
2V47W225AUA	28630	8390	336
2V49W225AUA	29700	8700	365

## GMCC R 22, 220V

Модель	Холодопроизводительность $T_0 = +7,2^\circ\text{C}$ ; $T^{\wedge} +54,4^\circ\text{C}$		Цена, Евро
	Btu	Watt	
PH135G1C-4DZDE1	7127	2100	150
PH165G1C-4DZDE1	9490	2780	153
PH225X2C-4FT	13200	3870	180
PH260X2C-4FT1	15530	4550	205
PH290X2C-4FT1	17400	5100	212
PH330X2CS-4KU2	18000	5270	224
PH340X2CS-4KU2	19965	5850	230
PH420X3CS-4KU1	25250	7400	292
PH460X3CS-4MU1	27500	8060	312
PH480X3CS-4MU1	28875	8460	325

## SIAM R22

Модель	Холодопроизводительность $T_0 = +7,2^\circ\text{C}$ ; $T_k = +54,4^\circ\text{C}$		Напряжение V	Цена, Евро
	Btu	Watt		
NH52VNHT	33000	9675	220	483
NH52YDTT	32200	9442	380	512
NH56VNHT	35370	10365	220	492
NH56YDTT	34840	10200	380	586

## Ротационные компрессоры Lanhai на R407C

Модель	V цилиндр, куб. см.	Холодопроизводительность, кВт.		Холодопроизводительность, BTU/h	Высота, мм	Диаметр компрессора, мм	Цена, Евро 220V
		+7,2°C При tконд=+54, 5 °C	0 °C При tконд= +40 °C				
QXC-13K	13.5	2050	1510	6970	247.7	118	<b>125</b>
QXC-16K	16.4	2670	1920	9080	247.7	118	<b>115</b>
QXC-19K	19.2	3020	2290	10270	273.5	118	<b>140</b>
QXC-23K	23.5	3830	2710	13030	273.5	118	<b>150</b>
QXC-25K	25.4	4100	3110	13940	285.0	118	<b>160</b>
QXC-30K	30.0	4780	4070	16250	294.0	127.7	<b>175</b>
QXC-33K	33.6	5600	4310	19040	294.0	139.1	<b>170</b>
QXC-36K	35.7	6060	4750	20900	294.0	139.1	<b>180</b>
QXC-41K	41.2	6980	5050	23750	294.0	139.1	<b>205</b>

## ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОТАЦИОННЫЕ СРЕДНЕ-НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОМПРЕССОРЫ Lanhai MBP на R22

Модель	V цилиндр, куб. см.	Аналог Embraco (Tecumseh )	Холодопроизводительность, кВт.		Высота, мм	Диаметр компрессора, мм	Цена, Евро 220V
			-15°C При tконд=+54,5 °C	-23.3 °C При tконд= +54.5 °C			
QXL-23E	23.5	J 2190 E	1230	1660	305	128	<b>240</b>
QXL-30E	30.7	J 2212 E	1620	2400	314	139	<b>260</b>
QXL-36E	30.6	FH 2480E	1890	2860	314	139	<b>280</b>
QXL-41E	41.0	FH 2511E	2250	3220	314	139	<b>340</b>

**ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РОТАЦИОННЫЕ СРЕДНЕ-НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ  
КОМПРЕССОРЫ (L-MBP, R 404a, 220-240 В, 50 Гц)**

Модель	V цилиндр , куб. см.	Аналог Embraco (Tecumseh )	Холодопроизводительность, кВт.		Высота, мм	Диаметр компрессора, мм	Цена, Евро 220V
			-15°C При tконд=+54,5 °C	-23.3 °C При tконд= +54.5 °C			
<b>QXD-13K</b>	13.5	T 2155GK	1230	845	303	118	<b>240</b>
<b>QXD-16K</b>	16.4	T 2168GK	1515	1046	303	118	<b>250</b>
<b>QXD-23K</b>	23.6	J 2190 GK	2190	1520	305	128	<b>295</b>
<b>QXD-30K</b>	30.7	J 2212 GK	2830	1950	314	139	<b>340</b>
<b>QXD-36K</b>	35.7	FH 2480Z	3320	2300	314	139	<b>370</b>

**ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ РОТАЦИОННЫЕ СРЕДНЕ-НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ  
КОМПРЕССОРЫ (L-MBP, R 404a, 220-240 В, 50 Гц)**

Модель	V цилиндр , куб. см.	Аналог Embraco (Tecumseh )	Холодопроизводительность, кВт.		Высота, мм	Диаметр компрессора, мм	Цена, Евро 220V
			-15°C При tконд=+54,5 °C	-23.3 °C При tконд= +54.5 °C			
<b>QHD-13K</b>	13.5	T 2155GK	1230	845	193	118	<b>270</b>
<b>QHD-16K</b>	16.4	T 2168GK	1515	1046	193	118	<b>310</b>
<b>QHD-23K</b>	23.6	J 2190 GK	2190	1520	193	128	<b>340</b>
<b>QHD-30K</b>	30.7	J 2212 GK	2830	1950	193	139	<b>360</b>
<b>QHD-36K</b>	35.7	FH 2480Z	3320	2300	193	139	<b>430</b>

Комплект поставки: Компрессор, пусковой блок, отделитель жидкости (смонтирован на моделях QXL, QXD не смонтирован на моделях QHD) обратный клапан на всасывании. Компрессоры заправлены синтетическим маслом SL 32.

## РОТАЦИОННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОМПРЕССОРЫ Lanhai, (HVP, R 22, 220-240 В, 50 Гц)

Модель	V цилиндр, куб. см.	Холодопроизводительность, КВт.		Холодопроизводительность, ВТУ/h	Высота, мм	Диаметр компрессора, мм	Цена, Евро 220V
		+7,2°C При tконд=+54, 5 °C	0 °C При tконд= +40 °C				
QXR-13E	13.5	2120	1540	7210	247,7	118,0	<b>100</b>
QXR-16E	16.4	2730	2000	9290	247,7	118,0	<b>110</b>
QXR-19E	19.2	3210	2340	10920	251,0	118,0	<b>130</b>
QXR-21E	21,3	3620	2640	12310	251,0	118,0	<b>135</b>
QXR-25E	25.4	4220	3080	14350	251,0	118,0	<b>140</b>
QXR-33E	33,6	5640	4110	19180	271,5	139,1	<b>170</b>
QXR-36E	35.6	6060	4420	20610	271,5	139,1	<b>175</b>
QXR-41E	41.2	7060	5150	24010	329,7	147,2	<b>220</b>
QXR-44E	44.2	7620	5560	25910	329,7	147,2	<b>225</b>

Поставляется в комплекте с рабочим конденсатором.

## РОТАЦИОННЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОМПРЕССОРЫ Lanhai, (HVP, R 22, 220-240 В, 50 Гц)

Модель	V цилиндр, куб. см.	Холодопроизводительность, КВт.		Холодопроизводительность, ВТУ/h	Высота, мм	Диаметр компрессора, мм	Цена, Евро 220V
		+7,2°C При tконд=+54, 5 °C	0 °C При tконд= +40 °C				
QHR-10E	10.0	1680	1130	5720	193	118,0	<b>130</b>
QXR-13E	13.5	2120	1540	7210	193	118,0	<b>135</b>
QXR-36E	35.6	6060	4420	20610	193	139,1	<b>300</b>

Поставляется в комплекте с рабочим конденсатором.

## РОТАЦИОННЫЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОМПРЕССОРЫ Toshiba, (HBP, R 410A)

TOSHIBA – GMCC является всемирно известным брендом. Под этой маркой производятся ротационные и спиральные компрессоры для систем кондиционирования, тепловых насосов, коммерческих хо-лодильных установок.

Компания TOSHIBA является мировым лидером в исследовании и производстве новейших конструкций компрессоров.

Модель	Холодопроизводительность, КВт.		V цилиндр, куб. см.	Холодопроизводительность, BTU/h	Высота, мм	Цена , Евро 220V
	+7,2°C При tконд=+5 4,5 °C	0 °C При tконд= +40 °C				
PA108M1C/25	2580	1910	10.6	8805	279	160
PA130G1C/35	3155	2340	13.0	10765	298	160
PA145G1C/35	3530	2610	14.7	12045	298	175
PA200M2CS/45	4890	3620	19.8	18685	340	205
PA225X2CS/50	5520	4090	22.4	18835	340	195
PA240M2CS/50	5875	4350	23.9	20045	340	215
PA290	7270	5390	28.7	24805	344	280
PA330X3CS	8185	6060	32.6	27925	382	290

### Ротационные компрессоры R410A PANASONIC 220V

Модель	Холодопроизводительность To= +7,2°C; Tk= +54,4°C		Цена, Евро
	Btu	Watt	
5PS 108 EAA22	8650	2535	175
5KS 146 EAA21	12010	3520	211
5KS 205EAB21	17100	5000	231
5KS 225 EAA21	18595	5450	234
5VS 295 EAA21	24635	7220	321

### GMCC R410A 220V

Модель	Холодопроизводительность To= +7,2°C; T^ +54,4°C		Цена, Евро
	Btu	Watt	
PA108M1C-4DZDE2	8800	2580	150
PA145G1C-4FT1	12050	3550	164
PA200X2CS-4KU1	16700	4890	200
PA225X2CS-4KU1	18800	5500	207
PA270X3CS-4MU1	19630	6700	234
PA290X3CS-4MU1	24800	7250	267
PA331X3CS-4MU1	27950	8200	300

<b>Kulthorn Kirby (THACOM) R410A 220V</b>			
<b>Модель</b>	<b>Холодопроизводительность To= +7,2°C; T<sup>^</sup> +54,4°C</b>		<b>Цена, Евро</b>
	<b>Btu</b>	<b>Watt</b>	
RM-B 5110 MNE 96	8500	2500	150
RM-B 5112 MNE 9	10130	2981	160
RM-B 5115 MNE 9	12886	3790	170
RM-B 5120 MNE 5	17000	5000	180
RM-B 5125 MNE 5	20927	6155	220

### **SIAM R410A**

<b>Модель</b>	<b>Холодопроизводительность To= +7,2°C; Tk= +54,4°C</b>		<b>Напряжение V</b>	<b>Цена, Евро</b>
	<b>Btu</b>	<b>Watt</b>		
NN29VAAMT	25248	7400	220	504
NN33VAAMT	28968	8487	220	520
NN37VAAMT	32073	9397	220	561
NN37YCAMT	32753	9600	380	565
NN40VAAMT	34802	10197	220	585
NN40YCAMT	34802	10197	380	614